

## [12] 发明专利申请公开说明书

[21] 申请号 93103558.9 [51] Int.CI<sup>5</sup>

[51] Int.CI<sup>5</sup>
A01N 25/18

(43) 公开日 1993年10月6日

[22]申请日 93.3.27

[30]优先权

[32]92.3.27 [33]DE [31]P4209921.8

[71]申请人 拜尔公司

地址 联邦德国莱沃库森

|72||发明人 T・艾尔斯纳 M・舒特

H・沃尔弗斯 W・文徳邦

|74||专利代理机构 中国专利代理(香港)有限公司 代理人 齐曾度

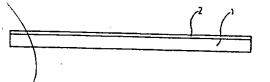
B27N 3/00

说明书页数: 3

附图页数: 1

154|发明名称 螺旋状蚊香及共生产方法 157|振要

不易破坏、质轻、平整并保证活性物良好利用的螺旋状蚊香、由未屑和/或未纤维材料组成。 共密度仅 0.4—0.7 千克/立方分米, 其优选厚度为 1—4.5 毫米, 其活性物以亲层(2)形式旋加在螺旋(1)之上。



\(\)0\\

- 1. 具螺旋形状(1) 的蚊香, 其为由一种板冲切而成, 该板由木屑和 (或) 木纤维材料组成, 并提供有活性物质(2), 其特征在于, 螺旋(1) 的材料密度为0.4-0.7 千克/立方分米, 并在螺旋(1) 上涂布有该活性物质。
  - 2. 权利要求1 的螺旋蚊香, 其特征在于该木屑的尺寸是
  - 2 ×0.5 ×0.1 毫米至10×3 ×2 毫米之间。
  - 3. 权利要求1 或2 的螺旋蚊香, 其特征在于所述木纤维的平均长度为3-15毫米, 平均厚度为0.02-0.5毫米。
  - 4. 权利要求1、2或3的螺旋蚊香, 其特征在于该螺旋(1)的厚度为4.5或小于4.5毫米。
  - 5. 由木屑和(或)木纤维生产螺旋蚊香方法,其中并可以加有粘结剂,将其压制成为板状,并由该板冲切成为螺旋,其特征在于,压制时所施加的压力使该板的干态密度为0.4-0.7 干克/立方分米,并且在螺旋上涂布活性物质,所述涂布可在冲切之前或之后进行。
  - 6. 权利要求5 的方法, 其特征在于所述活性物是利用辊子涂布到螺旋上去。

这是一个不不忘来的使切的 活式

## 螺旋状蚊香及其生产方法

本发明涉及一种螺旋状蚊香,该螺旋状产品是由一种板冲切而成, 该板是由木屑和/或木纤维材料所组成,并且含有一种活性物质,还涉及生产蚊香的方法,在该方法中将木屑和/或木纤维压制,若需要还含有粘结剂,从而形成板状,然后由该板经冲切而成螺旋状蚊香。

从JP 1 8027-341 可知,从一种纤维废料的面团状组合物制成厚度 4-6 毫米的板,所述废料例如人造丝废料、棉废料、废纸或其他木纤维 和矿质纤维,组合物中还含有粘结剂和活性物质,若需要,还含有其他添加剂,然后将该板干燥并由之冲切出螺旋状产品。此种板材料在干状态具有相当高密度,至少为0.8 千克/立方分米。由之冲切成的螺旋的干燥很慢,并且常常发生短曲。密度大还使得产品价格贵。密度大使 使螺旋冲切时发生困难,因为螺旋冲切刀刃卷曲,产生不清晰的中切成品,并使螺旋切刀各圈之间的物料发生粘连,因为这时作为脱出器的扁挠性泡材料的插入物的复原力已不足够。

由于活性物质是均匀地分布在组合物中, 软香燃烧时大约只有一半活性物释放到空中, 其他的被提前氧化而失效, 这是不希望的消耗方式。

本发明目的是提供一种螺旋状蚊香, 该蚊香更不容易破损、更轻、 更平整, 保证活性物质高效利用, 并且易于生产而无困难。

運过使螺旋材料的密度为0.4-0.7 千克/ 立方分米和借助于用该活性的质涂布该螺旋,从而出色地达到上述目的。

刀.T. 和/。 合钦

布。:

图形

包维(料其一

所述的密度是指干态。业已表明,就其较低密度而言此种较轻的螺旋具更大强韧性,因此较不容易发生破损。低的密度并无损于燃烧持续时间,燃烧快慢是靠加入氧化辅助剂例如硝酸钾来调节的。由于活性物质只是作为螺旋的外涂层来施加,当螺旋燃烧时可发挥效能而不致损失。低密度对于冲切操作也是有利的,因为冲切用力较小,其结果是可以避免冲切刀具损坏。其结果,冲切刀各圈之间发生螺旋粘连的危险性也减至最小。由于螺旋很平整,亦即没有翘曲,也就更容易用机械来包装。另一方面益处是可以加工更低廉和来源更广的软木材废料。只是在使用木屑时才需要加入粘结剂。木纤维也可以不用粘结剂而进行压制。所制的螺旋通常为圆形,但也可以制成方形或椭圆形。

木屑的平均长度优选为2-10毫米, 宽度为0.5-3毫米, 厚度为0.1-2毫米。

木纤维的平均长度优选为3-15毫米,平均厚度为0.02-0.5毫米。

不言而喻,这等材料总是尺寸范围很宽的,但该木屑或木纤维的主体应在上面规定的限值内,因为业已证明这对螺旋产品的性质特别有利。

也可以使用上述尺寸的木屑和木纤维的混合物来生产该螺旋产品。 所制螺旋的厚度优选为1-4.5 毫米, 特别是4 毫米。

意外地发现,这样小的厚度已经完全足够,特别是当此材料具低密度时,这使该螺旋产品具有较大的屈挠性。

本发明的生产螺旋蚊香的新方法是以木屑和/或木纤维为基础, <u>若</u>需要还可加入粘结剂,将之压制成板,然后冲切成为螺旋。

可以看到,此新方法是施加一定压力,使所制的报的密度为0.4-0.7 千克/ 立方分米,并且在冲切成的螺旋上涂布活性物质,或者在冲 切前将板的整个表面涂布 这取决于所制螺旋的物形。

密度小有助于冲切操作, 医为需要的冲切力较小。因为消除下冲切

五刀刀光弯的危险,不会再发生冲切刀各圈之间的螺旋粘连。木纤维和/或木屑可以用干法和湿法压制。通常将添加剂加入到准备压制的组。 全合物中。

在冲切出的螺旋上涂布活性物质完全无因难。最好利用辊子进行涂布。这种施药方法对于环境最安全,实质上无损失。

下面更详细解释圆形的该种新式螺旋,并在附图中示出举例方案的图形:

图! 是其平面图,

图2 是其侧视图。

该螺旋的材料密度为0.5 干克/立方分米。所述材料是一混合物,包括20%重) 木屑,其平均尺寸为3 ×1 ×0.5 毫米,79.5%(重)木纤维,其平均长度5 毫米,平均厚度0.3 亮米,还有0.5%(重)添加剂(氧化剂,染料),均为按干的起始组合物计。然而,由99.5% 木纤维材料以同上方式制造螺旋是特别有利的。所制螺旋具有螺旋1 的形状,在其一侧用活性物质涂布成层2,图中所示是放大的。

ay ,

图 2

(43) 公:

[22]阜 [30]伏

[71]库

[72]发

[54]发明:

(57) 系杀分之化上与种真独中间水达上水路横本菌菌和,p溶水达溶性疾